



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAC-2004-F-400  
Versión 1  
Fecha Actualización: 05/02/03  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **AN-4504B** Fecha Inicio: **11/01/22** 9:32 Fecha Fin: **11/01/22** 11:04

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

TABLA 1 - DAÑOS IDENTIFICADOS		TABLA 2 - CONTAMINACIÓN IDENTIFICADA POR PACIENTE	
TIPO DE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CONTAMINACIÓN	ESTADO
	<b>protector display</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	OXYGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	MANTENIMIENTO	CÓDIGO DE DAÑOS			REPARACION	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				DAÑO (1-4)	MANTENIMIENTO (1-4)	REPARACION		
	<b>1673</b>	<b>b2</b>	<b>45.4</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>90min</b>		Generó Alarma		<b>X</b>	<b>SI</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>	<b>Malo</b>		
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Bueno</b>	<b>Malo</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>	<b>Malo</b>				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Bueno</b>	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E0)	<b>ES</b>
2	Fujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E0)	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Activo</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>Activo</b>
5	Activación de vibración de alarma	Quitar manguera de salida de aire de compresor	<b>Activo</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	OXYGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	MANTENIMIENTO	CÓDIGO DE DAÑOS			REPARACION	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				DAÑO (1-4)	MANTENIMIENTO (1-4)	REPARACION		
	<b>1673</b>	<b>6.1</b>	<b>94.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento</b>

**Wahab**